

Préserver la Terre



Préserver la Terre

conservation de la vie marine 2015

Les aires marines protégées offrent un refuge

aux poissons, baleines,

dauphins, coraux,

tortues de mer et aux milliers de plantes

et de variétés animales

précieuses qui peuplent l'océan.

Ces zones sont aussi des laboratoires vivants pour la recherche scientifique. De nouveaux médicaments contre les maladies sont découverts dans le milieu marin. Le sang bleu des limules, des créatures marines présentes depuis 500 millions d'années, est utilisé pour déceler les toxines qui causent les chocs septiques.

La gorgone des Caraïbes, une variété de corail mou, produit des molécules anti-inflammatoires. Des matières provenant des coraux et de certains mollusques pourraient bien servir à fortifier les greffes osseuses et les implants orthopédiques. Enfin, des substances nutritives vitales sont tirées du varech et des micro-algues. L'une des conditions nécessaires pour que l'approvisionnement en

nourriture au niveau mondial soit approprié, c'est le maintien d'une pêche saine et durable. De nombreuses aires marines protégées (AMP) conservent des stocks de poissons. La beauté naturelle des tortues de mer, des pélicans, des hérons et autres oiseaux, des poissons aux couleurs vives, des étoiles et des éponges de mer constitue un attrait pour les touristes et contribue au développement économique local.

Pourtant, seulement 3 % de l'océan est protégé par des AMP. Moins de 1 % est inclus dans une réserve marine qui protège totalement toutes les espèces et les habitats. Les États-Unis sont à l'avant-plan dans le domaine des AMP. Environ 55 % des eaux américaines sont protégées par un type ou autre d'AMP. Et 3,2 % de ces sanctuaires font partie de réserves entièrement protégées. Nous dépendons de

l'océan, comme source de nourriture, d'oxygène et de médicaments. L'océan régule la météo et le climat. Des partenariats entre les États-Unis et d'autres pays et organisations régionales contribuent à la conservation et à la protection des ressources irremplaçables de l'océan en étendant à d'autres régions du monde les aires marines protégées gérées de façon efficace.

- 1 Mangroves
- 2 Grand Héron
- 3 Pélicans blancs
- 4 Grenouilles arboricoles
- 5 Cladium des marais
- 6 Carangues gros-yeux
- 7 Coquilles Saint-Jacques
- 8 Étoiles de mer rouges et herbiers marins
- 9 Crabe rouge
- 10 Thon jaune
- 11 Tortue verte
- 12 Grand requin blanc



- 13 Vivaneau rouge
- 14 Algues
- 15 Éponge de mer rouge
- 16 Corail bambou
- 17 Chirurgiens bleus
- 18 Gorgone éventail
- 19 Poisson papillon jaune
- 20 Corail cerveau rouge
- 21 Limace de mer frisée
- 22 Nautilé
- 23 Coraux colonnaires
- 24 Baliste clown
- 25 Étoile de mer bleue